

# SPAWALNICZE ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE

wydanie 1 z dnia 17 czerwca 2020

wydane dla:

**EKO-TECH Mateusz Fludra**

ul. Piaskowa 43C/19, 62-100 Wągrowiec, Polska

## 1. Zakres produkcji:

Wytwarzanie stalowych elementów konstrukcyjnych, zestawów konstrukcyjnych wg wymagań EN 1090-2:2018.

## 2. Rodzaj wyrobów:

Stalowe elementy konstrukcyjne w klasach wykonania EXC1, EXC2.

## 3. Uprawnienia do spawania:

- W zakresie wytwarzania wyrobów wymienionych w pkt. 2 spełniono wymagania jakości dotyczące spawania wg EN ISO 3834-2:2005.
- Grupa materiałów podstawowych (zgodnie z EN ISO 15608):  
1.1, 1.2
- Procesy spawania i procesy pokrewne (zgodnie z EN ISO 4063):  
135 Spawanie MAG drutem elektrodowym litym
- Nadzór spawalniczy prowadzony przez:

Nazwisko i Imię,	Funkcja	Stopień kwalifikacji
BILSKI Dariusz	Główny Spawalnik	IWE

## 4. Inne stosowane procesy:

---

Niniejsze świadectwo pozostaje ważne pod warunkiem, że nie wystąpi żadna zmiana opisana w EN 1090-1:2009+A1:2011 pkt. B.4.1 oraz, że certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji obejmujący powyższy zakres nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę notyfikowaną.

Uwagi: - - -

Warszawa, 17.06.2020



Artur Labus  
Dyrektor Centrum Certyfikacji



Polska

# SCHWEIßBESCHEINIGUNG

Ausgabe 1 vom 17. Juni 2020

ausgestellt für:

## EKO-TECH Mateusz Fludra

ul. Piaskowa 43C/19, 62-100 Wągrowiec, Polen

### 1. Herstellungsumfang:

Herstellung von Bauteilen, Bausätzen aus Stahl gemäß, den Anforderungen der EN 1090-2:2018.

### 2. Produkte:

Bauteile aus Stahl in den Ausführungsklassen EXC1, EXC2.

### 3. Schweißberechtigung:

- Die Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen nach EN ISO 3834-2:2005 wurden im Geltungsbereich der Herstellung der im Punkt 2 genannten Produkte erfüllt.

- Grundwerkstoffgruppen (gemäß ISO/TR 15608):

1.1, 1.2

- Schweiß- und verwandte Prozesse (gemäß EN ISO 4063):

135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode

- Berechtigte Schweißaufsicht:

Name, Vorname	Funktion	Qualifikation
BILSKI Dariusz	Schweißaufsicht	IWE

### 4. Andere angewandte Verfahren:

---

Diese Schweißbescheinigung bleibt gültig, sofern keiner der im Pkt. B.4.1 der EN 1090-1:2009+A1:2011 beschriebenen Fälle eintritt bzw. das Zertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle für den oben genannten Geltungsbereich durch die Benannte Stelle nicht suspendiert bzw. zurückgezogen wird.

Bemerkungen: ---

Warschau, 17.06.2020



Artur Labus  
Leiter des Zertifizierungszentrums



Polska

# WELDING CERTIFICATE

Issue No. 1 of 17<sup>th</sup> of June 2020

for:

**EKO-TECH Mateusz Fludra**

ul. Piaskowa 43C/19, 62-100 Wągrowiec, Poland

**1. Scope of the certificate:**

Manufacturing of steel structural components, kits according to requirements of EN 1090-2:2018.

**2. Type of products:**

Steel structural components in execution classes EXC1, EXC2.

**3. Powers for welding:**

- The quality requirements for fusion welding of metallic materials of EN ISO 3834-2:2005 in the scope of manufacturing of products listed in point 2 are fulfilled.
- Parent metal groups (according to ISO/TR 15608):  
1.1, 1.2
- Welding processes and allied processes (according to EN ISO 4063):  
135 MAG welding with solid wire electrode
- Authorised welding supervision:

Name, Surname	Function	Qualifications
BILSKI Dariusz	Welding Supervisor	IWE

**4. Other applied processes:**

---

This welding certificate will remain valid as long as no cases occur listed in point B.4.1 of EN 1090-1:2009+A1:2011 and unless the certificate of conformity of the Factory Production Control is not suspended or withdrawn by the notified body.

Remarks: ---

Warsaw, 17.06.2020



Artur Labus  
Director of Certification Centre